

## 電子式非自動はかり 温度係数情報



2019年 1月 現在

型名	目量の形態	荷重センサー方式	校正方法	ひょう量	目量	温度係数 (ppm/K)	使用温度・湿度範囲
AF-R220	単目量	電磁力平衡方式	内蔵分銅	220g	0.0001g	±2	10~30°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
AF-R220M	単目量	電磁力平衡方式	内蔵分銅	220g	0.0001g	±2	5~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
AF-R220JS	単目量	電磁力平衡方式	内蔵分銅	220g	0.0001g	±2	10~30°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
AJ-220	単目量	音叉振動式	外部分銅	220g	0.001g	±2	5~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
AJ-320	単目量	音叉振動式	外部分銅	320g	0.001g	±2	5~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
AJ-420	単目量	音叉振動式	外部分銅	420g	0.001g	±2	5~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
AJ-620	単目量	音叉振動式	外部分銅	620g	0.001g	±1.5	5~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
AJ-820	単目量	音叉振動式	外部分銅	820g	0.01g	±2	5~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
AJ-1200	単目量	音叉振動式	外部分銅	1200g	0.01g	±2	5~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
AJ-2200	単目量	音叉振動式	外部分銅	2200g	0.01g	±2	5~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
AJ-3200	単目量	音叉振動式	外部分銅	3200g	0.01g	±2	5~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
AJ-4200	単目量	音叉振動式	外部分銅	4200g	0.01g	±2	5~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
AJ-6200	単目量	音叉振動式	外部分銅	6200g	0.01g	±1.5	5~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
AJ-8200	単目量	音叉振動式	外部分銅	8200g	0.1g	±2	5~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
AJ-12K	単目量	音叉振動式	外部分銅	12000g	0.1g	±2	5~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
AJ II-220	単目量	音叉振動式	外部分銅	220g	0.001g	±2	5~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
AJ II-320	単目量	音叉振動式	外部分銅	320g	0.001g	±2	5~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
AJ II-420	単目量	音叉振動式	外部分銅	420g	0.001g	±2	5~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
AJ II-620	単目量	音叉振動式	外部分銅	620g	0.001g	±1.5	5~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
AJ II-1200	単目量	音叉振動式	外部分銅	1200g	0.01g	±2	5~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
AJ II-2200	単目量	音叉振動式	外部分銅	2200g	0.01g	±2	5~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
AJ II-3200	単目量	音叉振動式	外部分銅	3200g	0.01g	±2	5~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
AJ II-4200	単目量	音叉振動式	外部分銅	4200g	0.01g	±2	5~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
AJ II-6200	単目量	音叉振動式	外部分銅	6200g	0.01g	±1.5	5~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
AJ II-12K	単目量	音叉振動式	外部分銅	12000g	0.1g	±2	5~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
AJH-220	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	220g	0.001g	±2	10~30°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
AJH-420	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	420g	0.001g	±2	10~30°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
AJH-620	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	620g	0.001g	±1	10~30°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
AJH-2200	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	2200g	0.01g	±2	10~30°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
AJH-4200	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	4200g	0.01g	±2	10~30°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)

## 電子式非自動はかり 温度係数情報



2019年 1月 現在

型名	目量の形態	荷重センサー方式	校正方法	ひょう量	目量	温度係数 (ppm/K)	使用温度・湿度範囲
AJ-220JS	単目量	音叉振動式	外部分銅	220g	0.001g	±2	10~30℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
AJ-320JS	単目量	音叉振動式	外部分銅	320g	0.001g	±2	10~30℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
AJ-420JS	単目量	音叉振動式	外部分銅	420g	0.001g	±2	10~30℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
AJ-620JS	単目量	音叉振動式	外部分銅	620g	0.001g	±1	10~30℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
AJ-1200JS	単目量	音叉振動式	外部分銅	1200g	0.01g	±2	10~30℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
AJ-2200JS	単目量	音叉振動式	外部分銅	2200g	0.01g	±2	10~30℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
AJ-3200JS	単目量	音叉振動式	外部分銅	3200g	0.01g	±2	10~30℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
AJ-4200JS	単目量	音叉振動式	外部分銅	4200g	0.01g	±2	10~30℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
AJ-6200JS	単目量	音叉振動式	外部分銅	6200g	0.01g	±1	10~30℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
AJ-8200JS	単目量	音叉振動式	外部分銅	8200g	0.1g	±2	10~30℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
AJ-12KJS	単目量	音叉振動式	外部分銅	12000g	0.1g	±2	10~30℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
ALE223	単目量	音叉振動式	外部分銅	220g	0.001g	±2	5~35℃、85%RH以下 (但し、結露の無いこと)
ALE323	単目量	音叉振動式	外部分銅	320g	0.001g	±2	5~35℃、85%RH以下 (但し、結露の無いこと)
ALE623	単目量	音叉振動式	外部分銅	620g	0.001g	±1	5~35℃、85%RH以下 (但し、結露の無いこと)
ALE1203	単目量	音叉振動式	外部分銅	1200g	0.001g	±0.5	10~30℃、85%RH以下 (但し、結露の無いこと)
ALE1502	単目量	音叉振動式	外部分銅	1500g	0.01g	±2	5~35℃、85%RH以下 (但し、結露の無いこと)
ALE2202	単目量	音叉振動式	外部分銅	2200g	0.01g	±2	5~35℃、85%RH以下 (但し、結露の無いこと)
ALE3202	単目量	音叉振動式	外部分銅	3200g	0.01g	±2	5~35℃、85%RH以下 (但し、結露の無いこと)
ALE6202	単目量	音叉振動式	外部分銅	6200g	0.01g	±1	5~35℃、85%RH以下 (但し、結露の無いこと)
ALE8201	単目量	音叉振動式	外部分銅	8200g	0.1g	±2	5~35℃、85%RH以下 (但し、結露の無いこと)
ALE15001	単目量	音叉振動式	外部分銅	15000g	0.1g	±2	5~35℃、85%RH以下 (但し、結露の無いこと)
ALE223R	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	220g	0.001g	±2	5~35℃、85%RH以下 (但し、結露の無いこと)
ALE323R	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	320g	0.001g	±2	5~35℃、85%RH以下 (但し、結露の無いこと)
ALE623R	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	620g	0.001g	±1	5~35℃、85%RH以下 (但し、結露の無いこと)
ALE1203R	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	1200g	0.001g	±0.5	10~30℃、85%RH以下 (但し、結露の無いこと)
ALE1502R	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	1500g	0.01g	±2	5~35℃、85%RH以下 (但し、結露の無いこと)
ALE2202R	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	2200g	0.01g	±2	5~35℃、85%RH以下 (但し、結露の無いこと)
ALE3202R	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	3200g	0.01g	±2	5~35℃、85%RH以下 (但し、結露の無いこと)
ALE6202R	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	6200g	0.01g	±1	5~35℃、85%RH以下 (但し、結露の無いこと)
ALE8201R	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	8200g	0.1g	±2	5~35℃、85%RH以下 (但し、結露の無いこと)
ALE15001R	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	15000g	0.1g	±2	5~35℃、85%RH以下 (但し、結露の無いこと)
ALE223H	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	220g	0.001g	±2	5~35℃、85%RH以下 (但し、結露の無いこと)
ALE323H	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	320g	0.001g	±2	5~35℃、85%RH以下 (但し、結露の無いこと)
ALE623H	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	620g	0.001g	±1	5~35℃、85%RH以下 (但し、結露の無いこと)
ALE1502H	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	1500g	0.01g	±2	5~35℃、85%RH以下 (但し、結露の無いこと)
ALE2202H	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	2200g	0.01g	±2	5~35℃、85%RH以下 (但し、結露の無いこと)
ALE3202H	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	3200g	0.01g	±2	5~35℃、85%RH以下 (但し、結露の無いこと)
ALE6202H	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	6200g	0.01g	±1	5~35℃、85%RH以下 (但し、結露の無いこと)
ALE15001H	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	15000g	0.1g	±2	5~35℃、85%RH以下 (但し、結露の無いこと)

## 電子式非自動はかり 温度係数情報



2019年 1月 現在

型名	目量の形態	荷重センサー方式	校正方法	ひょう量	目量	温度係数 (ppm/K)	使用温度・湿度範囲
ARB-30K	複目量	電気抵抗線式	外部分銅	15kg 30kg	5g 10g	±40	-5~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
ARB-150K	複目量	電気抵抗線式	外部分銅	60kg 150kg	20g 50g	±40	-5~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
ARX-30K	複目量	電気抵抗線式	外部分銅	6kg 15kg 30kg	2g 5g 10g	±40	-5~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
ARX-60K	単目量	電気抵抗線式	外部分銅	0~60kg	10g	±40	-5~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
ARX-150K	複目量	電気抵抗線式	外部分銅	30kg 60kg 150kg	10g 20g 50g	±40	-5~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
ATB-6K	複目量	電気抵抗線式	外部分銅	1.5kg 3kg 6kg	0.5g 1g 2g	±50	-5~35℃、20%~85%RH以下 (但し、結露の無いこと)
ATB-30K	複目量	電気抵抗線式	外部分銅	6kg 15kg 30kg	2g 5g 10g	±50	-5~35℃、20%~85%RH以下 (但し、結露の無いこと)
ATB-150K	複目量	電気抵抗線式	外部分銅	30kg 60kg 150kg	10g 20g 50g	±50	-5~35℃、20%~85%RH以下 (但し、結露の無いこと)
ATX-6K	複目量	電気抵抗線式	外部分銅	1.5kg 3kg 6kg	0.5g 1g 2g	±50	-5~35℃、20%~85%RH以下 (但し、結露の無いこと)
ATX-30K	複目量	電気抵抗線式	外部分銅	6kg 15kg 30kg	2g 5g 10g	±50	-5~35℃、20%~85%RH以下 (但し、結露の無いこと)
ATX-150K	複目量	電気抵抗線式	外部分銅	30kg 60kg 150kg	10g 20g 50g	±50	-5~35℃、20%~85%RH以下 (但し、結露の無いこと)

## 電子式非自動はかり 温度係数情報



2019年 1月 現在

型名	目量の形態	荷重センサー方式	校正方法	ひょう量	目量	温度係数 (ppm/K)	使用温度・湿度範囲
AZ-B6000	単目量	電気抵抗線式	外部分銅	6kg	0.001kg	±15	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
AZ-B30K	単目量	電気抵抗線式	外部分銅	30kg	0.005kg	±15	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
AZ-B60K	単目量	電気抵抗線式	外部分銅	60kg	0.01kg	±15	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
AZ-B150K	単目量	電気抵抗線式	外部分銅	150kg	0.02kg	±15	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
AZ-B450K	単目量	電気抵抗線式	外部分銅	450kg	0.1kg	±15	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
AZ-B450K-SUS	単目量	電気抵抗線式	外部分銅	450kg	0.1kg	±15	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
AZ-BA6000W	複目量	電気抵抗線式	調整不可	3kg 6kg	0.001kg 0.002kg	±15	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
AZ-BA30KW	複目量	電気抵抗線式	調整不可	15kg 30kg	0.005kg 0.01kg	±15	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
AZ-BA60KW	複目量	電気抵抗線式	調整不可	30kg 60kg	0.01kg 0.02kg	±15	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
AZ-BA150KW	複目量	電気抵抗線式	調整不可	60kg 150kg	0.02kg 0.05kg	±15	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
AZ-BA450KW	複目量	電気抵抗線式	調整不可	300kg 450kg	0.1kg 0.2kg	±15	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
AZ-BA450KW-SUS	複目量	電気抵抗線式	調整不可	300kg 450kg	0.1kg 0.2kg	±15	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
						±15	
AZ-B6000WP	単目量	電気抵抗線式	外部分銅	6kg	0.001kg	±15	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
AZ-B30KWP	単目量	電気抵抗線式	外部分銅	30kg	0.005kg	±15	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
AZ-B60KWP	単目量	電気抵抗線式	外部分銅	60kg	0.01kg	±15	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
AZ-B150KWP	単目量	電気抵抗線式	外部分銅	150kg	0.02kg	±15	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
AZ-BA6000WPW	複目量	電気抵抗線式	調整不可	3kg 6kg	0.001kg 0.002kg	±15	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
AZ-BA30KWPW	複目量	電気抵抗線式	調整不可	15kg 30kg	0.005kg 0.01kg	±15	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
AZ-BA60KWPW	複目量	電気抵抗線式	調整不可	30kg 60kg	0.01kg 0.02kg	±15	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
AZ-BA150KWPW	複目量	電気抵抗線式	調整不可	60kg 150kg	0.02kg 0.05kg	±15	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
BOX-II・3K	多目量	電気抵抗線式	外部分銅	1.5kg 3kg	1g 2g	±60	-5~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
BOX-II・15K	多目量	電気抵抗線式	外部分銅	7.5kg 15kg	5g 10g	±60	-5~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
BOX-II・30K	多目量	電気抵抗線式	外部分銅	15kg 30kg	10g 20g	±60	-5~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)



## 電子式非自動はかり 温度係数情報

2019年 1月 現在

型名	目量の形態	荷重センサー方式	校正方法	ひょう量	目量	温度係数 (ppm/K)	使用温度・湿度範囲
CA-120	単目量	音叉振動式	外部分銅	120g	0.0002g	±0.7	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CG-150	単目量	音叉振動式	外部分銅	150g	0.01g	±10	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CG-300	単目量	音叉振動式	外部分銅	300g	0.01g	±10	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CG-600	単目量	音叉振動式	外部分銅	600g	0.02g	±10	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CG-620	単目量	音叉振動式	外部分銅	620g	0.01g	±10	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CG-1500	単目量	音叉振動式	外部分銅	1500g	0.1g	±10	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CG-3000	単目量	音叉振動式	外部分銅	3000g	0.1g	±10	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CG-6000	単目量	音叉振動式	外部分銅	6000g	0.2g	±10	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CG-6200	単目量	音叉振動式	外部分銅	6200g	0.1g	±10	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CG-12K	単目量	音叉振動式	外部分銅	12kg	1g	±10	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CG-16K	単目量	音叉振動式	外部分銅	16kg	0.5g	±5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CG-30K	単目量	音叉振動式	外部分銅	30kg	1g	±5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CG-60K	単目量	音叉振動式	外部分銅	60kg	1g	±5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CG-60KF	単目量	音叉振動式	外部分銅	60kg	2g	±5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CG-100KF	単目量	音叉振動式	外部分銅	100kg	5g	±5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CG-200KF	単目量	音叉振動式	外部分銅	200kg	10g	±5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CG-12KDB	単目量	音叉振動式	外部分銅	12kg	0.5g	±10	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CGH-310	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	310g	0.01g	±2.5	-5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CGH-610	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	610g	0.01g	±2.5	-5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CGH-1500	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	1500g	0.1g	±2.5	-5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CGH-3100	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	3100g	0.1g	±2.5	-5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CGH-6100	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	6100g	0.1g	±2.5	-5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CGH-12K	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	12kg	1g	±2.5	-5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CGX II -600	単目量	音叉振動式	外部分銅	600g	0.02g	±10	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CGX II -1500	単目量	音叉振動式	外部分銅	1500g	0.1g	±10	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CGX II -3000	単目量	音叉振動式	外部分銅	3000g	0.1g	±10	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CGX II -6000	単目量	音叉振動式	外部分銅	6000g	0.2g	±10	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CGX II -12K	単目量	音叉振動式	外部分銅	12000g	1g	±10	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)

## 電子式非自動はかり 温度係数情報



2019年 1月 現在

型名	目量の形態	荷重センサー方式	校正方法	ひょう量	目量	温度係数 (ppm/K)	使用温度・湿度範囲
CGX-16K	単目量	音叉振動式	外部分銅	16kg	0.5g	±5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CGX-30K	単目量	音叉振動式	外部分銅	30kg	1g	±5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CGX-60K	単目量	音叉振動式	外部分銅	60kg	1g	±5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CJ-220	単目量	音叉振動式	外部分銅	220g	0.01g	±2	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CJ-320	単目量	音叉振動式	外部分銅	320g	0.01g	±2	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CJ-620	単目量	音叉振動式	外部分銅	620g	0.01g	±1	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CJ-820	単目量	音叉振動式	外部分銅	820g	0.01g	±1	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CJ-2200	単目量	音叉振動式	外部分銅	2200g	0.1g	±2	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CJ-3200	単目量	音叉振動式	外部分銅	3200g	0.1g	±2	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CJ-6200	単目量	音叉振動式	外部分銅	6200g	0.1g	±1	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CJ-8200	単目量	音叉振動式	外部分銅	8200g	0.1g	±1	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CJ-15K	単目量	音叉振動式	外部分銅	15000g	1g	±2	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CJ-220S	単目量	音叉振動式	外部分銅	220g	0.001g	±2	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CJ-320S	単目量	音叉振動式	外部分銅	320g	0.001g	±2	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CJ-620S	単目量	音叉振動式	外部分銅	620g	0.001g	±1	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CJ-2200S	単目量	音叉振動式	外部分銅	2200g	0.01g	±2	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CJ-3200S	単目量	音叉振動式	外部分銅	3200g	0.01g	±2	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CJ-6200S	単目量	音叉振動式	外部分銅	6200g	0.01g	±1	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CJ-15KS	単目量	音叉振動式	外部分銅	15000g	0.1g	±2	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CJR-320	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	320g	0.01g	±2	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CJR-620	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	620g	0.01g	±1	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CJR-3200	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	3200g	0.1g	±2	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CJR-6200	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	6200g	0.1g	±1	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CJR-15K	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	15000g	1g	±2	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)

## 電子式非自動はかり 温度係数情報



2019年 1月 現在

型名	目量の形態	荷重センサー方式	校正方法	ひょう量	目量	温度係数 (ppm/K)	使用温度・湿度範囲
CJ-A6000W	複目量	音叉振動式	調整不可	600g 6000g	0.01g 0.1g	±10	-10~40°C、20~80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CT-600	単目量	音叉振動式	外部分銅	600ct/120g	0.001ct/0.001g	±1	5~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CUX I -60	単目量	電磁力平衡方式	外部分銅	60g	0.001g	±10	0~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CUX I -150	単目量	電磁力平衡方式	外部分銅	150g	0.002g	±5	0~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CUX I -300	単目量	電磁力平衡方式	外部分銅	300g	0.005g	±5	0~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CUX II -600	単目量	音叉振動式	外部分銅	600g	0.01g	±10	0~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CUX II -1500	単目量	音叉振動式	外部分銅	1500g	0.05g	±10	0~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CUX II -3000	単目量	音叉振動式	外部分銅	3000g	0.05g	±10	0~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CUX II -6000	単目量	音叉振動式	外部分銅	6000g	0.1g	±10	0~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CUX II -12K	単目量	音叉振動式	外部分銅	12kg	1g	±10	0~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CUX II -600A	単目量	音叉振動式	外部分銅	600g	0.01g	±10	0~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CUX II -1500A	単目量	音叉振動式	外部分銅	1500g	0.05g	±10	0~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CUX II -3000A	単目量	音叉振動式	外部分銅	3000g	0.05g	±10	0~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CUX II -6000A	単目量	音叉振動式	外部分銅	6000g	0.1g	±10	0~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CUX II -12KA	単目量	音叉振動式	外部分銅	12kg	1g	±10	0~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CUX III -16K	単目量	電気抵抗線式	外部分銅	16kg	2g	±10	0~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CUX III -30K	単目量	電気抵抗線式	外部分銅	30kg	5g	±10	0~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CUX III -60KF	単目量	電気抵抗線式	外部分銅	60kg	10g	±10	0~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CUX III -150KF	単目量	電気抵抗線式	外部分銅	150kg	20g	±10	0~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CUX IV -16K	単目量	音叉振動式	外部分銅	16kg	0.5g	±5	0~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CUX IV -30K	単目量	音叉振動式	外部分銅	30kg	1g	±5	0~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)

## 電子式非自動はかり 温度係数情報

2019年 1月 現在

型名	目量の形態	荷重センサー方式	校正方法	ひょう量	目量	温度係数 (ppm/K)	使用温度・湿度範囲
CUX II -600 $\alpha$	単目量	音叉振動式	外部分銅	600g	0.01g	$\pm 10$	0~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CUX II -1500 $\alpha$	単目量	音叉振動式	外部分銅	1500g	0.05g	$\pm 10$	0~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CUX II -3000 $\alpha$	単目量	音叉振動式	外部分銅	3000g	0.05g	$\pm 10$	0~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CUX II -6000 $\alpha$	単目量	音叉振動式	外部分銅	6000g	0.1g	$\pm 10$	0~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CUX II -12K $\alpha$	単目量	音叉振動式	外部分銅	12kg	1g	$\pm 10$	0~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CUX60	単目量	音叉振動式	外部分銅	60g	0.001g	$\pm 5$	0~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CUX150	単目量	音叉振動式	外部分銅	150g	0.002g	$\pm 5$	0~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CUX300	単目量	音叉振動式	外部分銅	300g	0.005g	$\pm 5$	0~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CUX600	単目量	音叉振動式	外部分銅	600g	0.01g	$\pm 10$	0~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CUX1500	単目量	音叉振動式	外部分銅	1500g	0.05g	$\pm 10$	0~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CUX3000	単目量	音叉振動式	外部分銅	3000g	0.05g	$\pm 10$	0~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CUX6000	単目量	音叉振動式	外部分銅	6000g	0.1g	$\pm 10$	0~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CUX12K	単目量	音叉振動式	外部分銅	12000g	1g	$\pm 10$	0~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CUX16K	単目量	電気抵抗線式	外部分銅	16kg	2g	$\pm 10$	0~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CUX30K	単目量	電気抵抗線式	外部分銅	30kg	5g	$\pm 10$	0~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CUX60K	単目量	電気抵抗線式	外部分銅	60kg	10g	$\pm 10$	0~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CUX150K	単目量	電気抵抗線式	外部分銅	150kg	20g	$\pm 10$	0~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CUX16KS	単目量	音叉振動式	外部分銅	16kg	0.5g	$\pm 10$	0~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CUX30KS	単目量	音叉振動式	外部分銅	30kg	1g	$\pm 10$	0~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CZ-B320	単目量	音叉振動式	外部分銅	320g	0.01g	$\pm 2$	5~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CZ-B620	単目量	音叉振動式	外部分銅	620g	0.01g	$\pm 2$	5~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CZ-B3200	単目量	音叉振動式	外部分銅	3200g	0.1g	$\pm 2$	5~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CZ-B6200	単目量	音叉振動式	外部分銅	6200g	0.1g	$\pm 2$	5~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CZ-B15K	単目量	音叉振動式	外部分銅	15000g	1g	$\pm 2$	5~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CZ-B320S	単目量	音叉振動式	外部分銅	320g	0.001g	$\pm 2$	5~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CZ-B620S	単目量	音叉振動式	外部分銅	620g	0.001g	$\pm 2$	5~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CZ-B3200S	単目量	音叉振動式	外部分銅	3200g	0.01g	$\pm 2$	5~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CZ-B6200S	単目量	音叉振動式	外部分銅	6200g	0.01g	$\pm 2$	5~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CZ-B15KS	単目量	音叉振動式	外部分銅	15000g	0.1g	$\pm 2$	5~35°C、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)



## 電子式非自動はかり 温度係数情報



2019年 1月 現在

型名	目量の形態	荷重センサー方式	校正方法	ひょう量	目量	温度係数 (ppm/K)	使用温度・湿度範囲
DFB-60	単目量	電磁力平衡方式	外部分銅	60g	0.001g	±8	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
DFB-300	単目量	電磁力平衡方式	外部分銅	300g	0.001g	±5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
DFB-600	単目量	電磁力平衡方式	外部分銅	600g	0.01g	±8	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
DFB-3000	単目量	電磁力平衡方式	外部分銅	3000g	0.01g	±5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
DFB-6000	単目量	電磁力平衡方式	外部分銅	6000g	0.1g	±8	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
DH-610N	単目量	音叉振動式	外部分銅	610g	0.01g	±10	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
DH-1500N	単目量	音叉振動式	外部分銅	1700g	0.1g	±10	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
DH-3100N	単目量	音叉振動式	外部分銅	3100g	0.1g	±10	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
DH-12KU	単目量	音叉振動式	外部分銅	12kg	1g	±10	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
DH-R610N	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	610g	0.01g	±10	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
DH-R1500N	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	1700g	0.1g	±10	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
DH-R3100N	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	3100g	0.1g	±10	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
DH-R12KU	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	12kg	1g	±10	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
DJ-150	単目量	音叉振動式	外部分銅	150g	0.01g	±10	-5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
DJ-300	単目量	音叉振動式	外部分銅	300g	0.01g	±10	-5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
DJ-600	単目量	音叉振動式	外部分銅	600g	0.02g	±10	-5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
DJ-610	単目量	音叉振動式	外部分銅	610g	0.01g	±10	-5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
DJ-1500	単目量	音叉振動式	外部分銅	1500g	0.1g	±10	-5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
DJ-3000	単目量	音叉振動式	外部分銅	3000g	0.1g	±10	-5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
DJ-6000	単目量	音叉振動式	外部分銅	6000g	0.2g	±10	-5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
DJ-6100	単目量	音叉振動式	外部分銅	6100g	0.1g	±10	-5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
DJ-12K	単目量	音叉振動式	外部分銅	12000g	0.5g	±10	-5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
DJM-300	複目量	音叉振動式	調整不可	20g 300g	0.01g 0.1g	±5	-5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
DJM-300L	複目量	音叉振動式	調整不可	20g 300g	0.01g 0.1g	±5	-5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
DJM-600	単目量	音叉振動式	調整不可	600g	0.1g	±5	-5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
DJM-6000	単目量	音叉振動式	調整不可	6000g	1g	±5	-5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)

## 電子式非自動はかり 温度係数情報



2019年 1月 現在

型名	目量の形態	荷重センサー方式	校正方法	ひょう量	目量	温度係数 (ppm/K)	使用温度・湿度範囲
DJH-300	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	300g	0.01g	±2.5	-5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
DJH-300L	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	300g	0.01g	±2.5	-5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
DJH-600	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	600g	0.01g	±2.5	-5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
DJS-300	複目量	音叉振動式	調整不可	20g 300g	0.01g 0.1g	±5	-5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
DJS-1100	複目量	音叉振動式	内蔵分銅	600g 1100g	0.01g 0.1g	±2.5	-5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
DME-220	単目量	音叉振動式	外部分銅	600g	0.01g	±10	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
DME-220H	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	600g	0.01g	±10	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
EZ II-300K	単目量	音叉振動式	外部分銅	300kg	0.01kg	±5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
EZ II-500K	単目量	音叉振動式	外部分銅	500kg	0.02kg	±5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
EZ II-1T	単目量	音叉振動式	外部分銅	1000kg	0.05kg	±5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
EZ II-2T	単目量	音叉振動式	外部分銅	2000kg	0.1kg	±5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
EZ II-300KSQ	単目量	音叉振動式	外部分銅	300kg	0.01kg	±5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
EZ II-500KSQ	単目量	音叉振動式	外部分銅	500kg	0.02kg	±5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
EZ II-1TSQ	単目量	音叉振動式	外部分銅	1000kg	0.05kg	±5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
EZ II-2TSQ	単目量	音叉振動式	外部分銅	2000kg	0.1kg	±5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
EZ-300Y-10KH	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	300kg	0.01kg	±5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
EZ-500Y-20KH	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	500kg	0.02kg	±5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
EZ-1000Y-50KH	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	1000kg	0.05kg	±5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
EZ-2000Y-100KH	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	2000kg	0.1kg	±5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
EZ-300-10KH	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	300kg	0.01kg	±5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
EZ-500-20KH	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	500kg	0.02kg	±5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
EZ-1000-50KH	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	1000kg	0.05kg	±5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
EZ-2000-100KH	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	2000kg	0.1kg	±5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)

## 電子式非自動はかり 温度係数情報



2019年 1月 現在

型名	目量の形態	荷重センサー方式	校正方法	ひょう量	目量	温度係数 (ppm/K)	使用温度・湿度範囲
FJ-150K	単目量	音叉振動式	外部分銅	150kg	1g	±3	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
FJ-300K	単目量	音叉振動式	外部分銅	300kg	1g	±3	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
FJ-L150K-1012	単目量	音叉振動式	外部分銅	150kg	1g	±4	5~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
FJ-L300K-1012	単目量	音叉振動式	外部分銅	300kg	1g	±4	5~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
FZ-620	単目量	音叉振動式	外部分銅	620g	0.01g/0.001g	±1	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
FZ-3200	単目量	音叉振動式	外部分銅	3200g	0.1g/0.01g	±2	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
FZ-6200	単目量	音叉振動式	外部分銅	6200g	0.1g/0.01g	±1	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
FZ-15000	単目量	音叉振動式	外部分銅	15000g	1g/0.1g	±3	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
FZ-30KP	単目量	音叉振動式	外部分銅	30kg	1g/0.1g	±2	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
FZ-60K	単目量	音叉振動式	外部分銅	60kg	1g/0.1g	±1	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
FZ-100K	単目量	音叉振動式	外部分銅	100kg	10g/1g	±5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
FZ-200K	単目量	音叉振動式	外部分銅	200kg	10g/1g	±2	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
FZ-150KF	単目量	音叉振動式	外部分銅	150kg	10g/1g	±3	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
FZ-300KF	単目量	音叉振動式	外部分銅	300kg	10g/1g	±3	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
GM-12K	単目量	音叉振動式	外部分銅	12kg	0.5g	±5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
GMW-12K	単目量	音叉振動式	外部分銅	12kg	0.1g/1g	±5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
GZ II-2000	単目量	音叉振動式	外部分銅	2000g	0.01g	±3	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
GZ II-6000	単目量	音叉振動式	外部分銅	6000g	0.1g	±5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
GZ II-12K	単目量	音叉振動式	外部分銅	12kg	0.2g	±5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
GZ II-30K	単目量	音叉振動式	外部分銅	30kg	1g	±5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
GZ II-60K	単目量	音叉振動式	外部分銅	60kg	1g	±5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
GZ II-60KF	単目量	音叉振動式	外部分銅	60kg	2g	±5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
GZ II-100KF	単目量	音叉振動式	外部分銅	100kg	5g	±5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
GZ II-200KF	単目量	音叉振動式	外部分銅	200kg	10g	±5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
GZ II-B2000	単目量	音叉振動式	外部分銅	2000g	0.01g	±3	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
GZ II-B6000	単目量	音叉振動式	外部分銅	6000g	0.1g	±5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
GZ II-B12K	単目量	音叉振動式	外部分銅	12kg	0.2g	±5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
GZ II-B30K	単目量	音叉振動式	外部分銅	30kg	1g	±5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
GZ II-B60K	単目量	音叉振動式	外部分銅	60kg	1g	±5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
GZ II-B60KF	単目量	音叉振動式	外部分銅	60kg	2g	±5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
GZ II-B100KF	単目量	音叉振動式	外部分銅	100kg	5g	±5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
GZ II-B200KF	単目量	音叉振動式	外部分銅	200kg	10g	±5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)

## 電子式非自動はかり 温度係数情報



2019年 1月 現在

型名	目量の形態	荷重センサー方式	校正方法	ひょう量	目量	温度係数 (ppm/K)	使用温度・湿度範囲
GZⅢ-R33K	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	33000g	0.1g	±3	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
GZⅢ-R62K	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	62000g	1g	±1.5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
GZⅢ-BR33K	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	33000g	0.1g	±3	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
GZⅢ-BR62K	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	62000g	1g	±1.5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
GZⅢ-R33KA	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	33000g	0.1g	±3	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
GZⅢ-R62KA	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	62000g	1g	±1.5	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
GZⅢ-BR33KA	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	33000g	0.1g	±3	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
GZⅢ-BR62KA	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	62000g	1g	±1.5	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
GZH-310	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	310g	0.01g	±2.5	-5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
GZH-610	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	610g	0.01g	±2.5	-5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
GZH-1500	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	1500g	0.1g	±2.5	-5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
GZH-3100	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	3100g	0.1g	±2.5	-5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
GZH-6100	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	6100g	0.1g	±2.5	-5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
GZH-12K	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	12kg	1g	±2.5	-5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
GZH-30K	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	30kg	1g	±2.5	-5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
GZH-B310	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	310g	0.01g	±2.5	-5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
GZH-B610	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	610g	0.01g	±2.5	-5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
GZH-B1500	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	1500g	0.1g	±2.5	-5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
GZH-B3100	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	3100g	0.1g	±2.5	-5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
GZH-B6100	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	6100g	0.1g	±2.5	-5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
GZH-B12K	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	12kg	1g	±2.5	-5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
GZH-B30K	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	30kg	1g	±2.5	-5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
GZL-B60K	単目量	電気抵抗線式	外部分銅	60kg	0.01kg	±30	5~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
GZL-B150K	単目量	電気抵抗線式	外部分銅	60kg 150kg	0.01kg 0.02kg	±30	5~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
GZL-B300K	単目量	電気抵抗線式	外部分銅	300kg	0.05kg	±30	5~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
GZL-B600K	単目量	電気抵抗線式	外部分銅	600kg	0.1kg	±30	5~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
						±30	



## 電子式非自動はかり 温度係数情報



2019年 1月 現在

型名	目量の形態	荷重センサー方式	校正方法	ひょう量	目量	温度係数 (ppm/K)	使用温度・湿度範囲
GZM-B30K	単目量	電気抵抗線式	調整不可	30kg	0.01kg	±30	5~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
GZM-B60K	単目量	電気抵抗線式	調整不可	60kg	0.02kg	±30	5~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
GZM-B150K	単目量	電気抵抗線式	調整不可	150kg	0.05kg	±30	5~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
GZM-B300K	単目量	電気抵抗線式	調整不可	300kg	0.1kg	±30	5~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
GZM-B600K	単目量	電気抵抗線式	調整不可	600kg	0.2kg	±30	5~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HS-610	単目量	音叉振動式	外部分銅	610g	0.01g	±10	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HS-3000	単目量	音叉振動式	外部分銅	3000g	0.1g	±10	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HG-1000	単目量	音叉振動式	外部分銅	1000g	0.005g	±3	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HG-2000	単目量	音叉振動式	外部分銅	2000g	0.01g	±3	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HG-5000	単目量	音叉振動式	外部分銅	5000g	0.02g	±3	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HG-10K	単目量	音叉振動式	外部分銅	10kg	0.05g	±3	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HG-15K	単目量	音叉振動式	外部分銅	15kg	0.1g	±3	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HG II-1000	単目量	音叉振動式	外部分銅	1000g	0.01g	±3	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HG II-2000	単目量	音叉振動式	外部分銅	2000g	0.01g	±3	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HG II-3000	単目量	音叉振動式	外部分銅	3000g	0.01g	±3	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HG II-6000	単目量	音叉振動式	外部分銅	6000g	0.1g	±3	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HG II-21K	単目量	音叉振動式	外部分銅	21kg	0.1g	±3	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HG II-33K	単目量	音叉振動式	外部分銅	33kg	0.1g	±3	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJ-220	単目量	音叉振動式	外部分銅	220g	0.001g	±2	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJ-320	単目量	音叉振動式	外部分銅	320g	0.001g	±2	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJ-420	単目量	音叉振動式	外部分銅	420g	0.001g	±2	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJ-620	単目量	音叉振動式	外部分銅	620g	0.001g	±1.5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJ-1200	単目量	音叉振動式	外部分銅	1200g	0.01g	±2	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJ-2200	単目量	音叉振動式	外部分銅	2200g	0.01g	±2	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJ-3200	単目量	音叉振動式	外部分銅	3200g	0.01g	±2	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJ-4200	単目量	音叉振動式	外部分銅	4200g	0.01g	±2	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJ-6200	単目量	音叉振動式	外部分銅	6200g	0.01g	±1.5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJ-8200	単目量	音叉振動式	外部分銅	8200g	0.1g	±2	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJ-12K	単目量	音叉振動式	外部分銅	12kg	0.1g	±2	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJ-15K	単目量	音叉振動式	外部分銅	15kg	0.1g	±2	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJ-21K	単目量	音叉振動式	外部分銅	21kg	0.1g	±3	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJ-22K	単目量	音叉振動式	外部分銅	22kg	0.1g	±3	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJ-33K	単目量	音叉振動式	外部分銅	33kg	0.1g	±3	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJ-62K	単目量	音叉振動式	外部分銅	62kg	1g	±1.5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)

## 電子式非自動はかり 温度係数情報



2019年 1月 現在

型名	目量の形態	荷重センサー方式	校正方法	ひょう量	目量	温度係数 (ppm/K)	使用温度・湿度範囲
HJ II-220	単目量	音叉振動式	外部分銅	220g	0.001g	±2	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJ II-320	単目量	音叉振動式	外部分銅	320g	0.001g	±2	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJ II-420	単目量	音叉振動式	外部分銅	420g	0.001g	±2	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJ II-620	単目量	音叉振動式	外部分銅	620g	0.001g	±1.5	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJ II-1200	単目量	音叉振動式	外部分銅	1200g	0.01g	±2	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJ II-2200	単目量	音叉振動式	外部分銅	2200g	0.01g	±2	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJ II-3200	単目量	音叉振動式	外部分銅	3200g	0.01g	±2	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJ II-4200	単目量	音叉振動式	外部分銅	4200g	0.01g	±2	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJ II-6200	単目量	音叉振動式	外部分銅	6200g	0.01g	±1.5	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJ II-8200	単目量	音叉振動式	外部分銅	8200g	0.1g	±2	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJ II-12K	単目量	音叉振動式	外部分銅	12kg	0.1g	±2	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJ II-15K	単目量	音叉振動式	外部分銅	15kg	0.1g	±2	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJ II-21K	単目量	音叉振動式	外部分銅	21kg	0.1g	±2	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJR II-220	単目量	音叉振動式	外部分銅	220g	0.001g	±2	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJR II-320	単目量	音叉振動式	外部分銅	320g	0.001g	±2	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJR II-420	単目量	音叉振動式	外部分銅	420g	0.001g	±2	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJR II-620	単目量	音叉振動式	外部分銅	620g	0.001g	±1.5	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJR II-1200	単目量	音叉振動式	外部分銅	1200g	0.01g	±2	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJR II-2200	単目量	音叉振動式	外部分銅	2200g	0.01g	±2	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJR II-3200	単目量	音叉振動式	外部分銅	3200g	0.01g	±2	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJR II-4200	単目量	音叉振動式	外部分銅	4200g	0.01g	±2	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJ-220JS	単目量	音叉振動式	外部分銅	220g	0.001g	±2	10~30℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJ-320JS	単目量	音叉振動式	外部分銅	320g	0.001g	±2	10~30℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJ-420JS	単目量	音叉振動式	外部分銅	420g	0.001g	±2	10~30℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJ-620JS	単目量	音叉振動式	外部分銅	620g	0.001g	±1.5	10~30℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJ-1200JS	単目量	音叉振動式	外部分銅	1200g	0.01g	±2	10~30℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJ-2200JS	単目量	音叉振動式	外部分銅	2200g	0.01g	±2	10~30℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJ-3200JS	単目量	音叉振動式	外部分銅	3200g	0.01g	±2	10~30℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJ-4200JS	単目量	音叉振動式	外部分銅	4200g	0.01g	±2	10~30℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJ-6200JS	単目量	音叉振動式	外部分銅	6200g	0.01g	±1	10~30℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJ-8200JS	単目量	音叉振動式	外部分銅	8200g	0.1g	±2	10~30℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJ-12KJS	単目量	音叉振動式	外部分銅	12kg	0.1g	±2	10~30℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJ-15KJS	単目量	音叉振動式	外部分銅	15kg	0.1g	±2	10~30℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJ-21KJS	単目量	音叉振動式	外部分銅	21kg	0.1g	±2	10~30℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJ-22KJS	単目量	音叉振動式	外部分銅	22kg	0.1g	±3	10~30℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJ-33KJS	単目量	音叉振動式	外部分銅	33kg	0.1g	±3	10~30℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJ-62KJS	単目量	音叉振動式	外部分銅	62kg	1g	±1.5	10~30℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)

## 電子式非自動はかり 温度係数情報



2019年 1月 現在

型名	目量の形態	荷重センサー方式	校正方法	ひょう量	目量	温度係数 (ppm/K)	使用温度・湿度範囲
HJR-220	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	220g	0.001g	±2	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJR-320	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	320g	0.001g	±2	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJR-420	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	420g	0.001g	±2	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJR-620	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	620g	0.001g	±1.5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJR-1200	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	1200g	0.01g	±2	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJR-2200	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	2200g	0.01g	±2	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJR-3200	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	3200g	0.01g	±2	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJR-4200	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	4200g	0.01g	±2	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJR-17K	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	17kg	0.1g	±3	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJR-22K	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	22kg	0.1g	±3	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJR-33K	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	33kg	0.1g	±3	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJR-33KT	多目量	音叉振動式	内蔵分銅	0kg~7kg 7kg~33kg	0.1g 1g	±3	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJR-62K	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	62kg	1g	±1.5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJR-220JS	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	220g	0.001g	±2	10~30℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJR-320JS	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	320g	0.001g	±2	10~30℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJR-420JS	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	420g	0.001g	±2	10~30℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJR-620JS	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	620g	0.001g	±1.5	10~30℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJR-1200JS	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	1200g	0.01g	±2	10~30℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJR-2200JS	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	2200g	0.01g	±2	10~30℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJR-3200JS	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	3200g	0.01g	±2	10~30℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJR-4200JS	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	4200g	0.01g	±2	10~30℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJR-17KJS	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	17kg	0.1g	±3	10~30℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJR-22KJS	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	22kg	0.1g	±3	10~30℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJR-33KJS	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	33kg	0.1g	±3	10~30℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJR-33KTJS	多目量	音叉振動式	内蔵分銅	0kg~7kg 7kg~33kg	0.1g 1g	±3	10~30℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJR-62KJS	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	62kg	1g	±1.5	10~30℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)

## 電子式非自動はかり 温度係数情報



2019年 1月 現在

型名	目量の形態	荷重センサー方式	校正方法	ひょう量	目量	温度係数 (ppm/K)	使用温度・湿度範囲
HJH-220	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	220g	0.001g	±2	10~30℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJH-320	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	320g	0.001g	±2	10~30℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJH-420	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	420g	0.001g	±2	10~30℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJH-620	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	620g	0.001g	±1.5	10~30℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJH-1200	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	1200g	0.01g	±2	10~30℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJH-2200	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	2200g	0.01g	±2	10~30℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJH-3200	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	3200g	0.01g	±2	10~30℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJH-4200	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	4200g	0.01g	±2	10~30℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJH-17K	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	17kg	0.1g	±3	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJH-22K	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	22kg	0.1g	±3	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJH-33K	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	33kg	0.1g	±3	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJH-33KT	多目量	音叉振動式	内蔵分銅	0kg~7kg 7kg~33kg	0.1g 1g	±3	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJH-62K	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	62kg	1g	±1.5	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HTR-80	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	80g	0.0001g	±2	10~30℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HTR-120	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	120g	0.0001g	±2	10~30℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HTR-220	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	220g	0.0001g	±2	10~30℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
IWB-30	複目量	電気抵抗線式	調整不可	15kg 30kg	5g 10g	±40	-5~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
IWB-150	複目量	電気抵抗線式	調整不可	60kg 150kg	20g 50g	±40	-5~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
IWX-30	複目量	電気抵抗線式	調整不可	15kg 30kg	5g 10g	±40	-5~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
IWX-150	複目量	電気抵抗線式	調整不可	60kg 150kg	20g 50g	±40	-5~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
KGH-6100	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	6100g	0.1g	±2.5	-5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
KGH-30K	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	30kg	1g	±2.5	-5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
KFB-60	単目量	電磁力平衡方式	外部分銅	60g	0.001g	±8	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
KFB-300	単目量	電磁力平衡方式	外部分銅	300g	0.001g	±5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
KFB-600	単目量	電磁力平衡方式	外部分銅	600g	0.01g	±8	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
KFB-3000	単目量	電磁力平衡方式	外部分銅	3000g	0.01g	±5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
KFB-6000	単目量	電磁力平衡方式	外部分銅	6000g	0.1g	±8	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)



## 電子式非自動はかり 温度係数情報



2019年 1月 現在

型名	目量の形態	荷重センサー方式	校正方法	ひょう量	目量	温度係数 (ppm/K)	使用温度・湿度範囲
KFB II-60	単目量	電磁力平衡方式	外部分銅	60g	0.001g	±8	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
KFB II-300	単目量	電磁力平衡方式	外部分銅	300g	0.001g	±5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
KFB II-600	単目量	電磁力平衡方式	外部分銅	600g	0.01g	±8	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
KFB II-3000	単目量	電磁力平衡方式	外部分銅	3000g	0.01g	±5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
KFB II-6000	単目量	電磁力平衡方式	外部分銅	6000g	0.1g	±8	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
LS-620	単目量	音叉振動式	外部分銅	620g	0.01g/0.02g	±10	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
LS-3000	単目量	音叉振動式	外部分銅	3000g	0.1g/0.2g	±10	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
LS-6200	単目量	音叉振動式	外部分銅	6200g	0.1g/0.2g	±10	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
LS-12K	単目量	音叉振動式	外部分銅	12kg	1g/2g	±10	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
LS-16K	単目量	電気抵抗線式	外部分銅	16kg	0.002kg/0.005kg	±10	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
LS-30K	単目量	電気抵抗線式	外部分銅	30kg	0.005kg/0.01kg	±10	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
LS-60K	単目量	電気抵抗線式	外部分銅	60kg	0.01kg/0.02kg	±10	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
LS-150K	単目量	電気抵抗線式	外部分銅	150kg	0.02kg/0.05kg	±10	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
MA-120	単目量	電磁力平衡方式	外部分銅	124g	0.001g	±3.5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
MC-120	単目量	音叉振動式	外部分銅	120g	0.0002g	±0.7	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
MC II-620	単目量	音叉振動式	外部分銅	620g	0.001g	±1.5	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
MC II-1100	単目量	音叉振動式	外部分銅	1100g	0.002g	±2	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
MC II-2100	単目量	音叉振動式	外部分銅	2100g	0.005g	±2	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
MC II-5100	単目量	音叉振動式	外部分銅	5100g	0.01g	±1.5	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
MC II-11K	単目量	音叉振動式	外部分銅	11kg	0.02g	±2	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
MC II-21K	単目量	音叉振動式	外部分銅	21kg	0.05g	±2	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
MC-22K	単目量	音叉振動式	外部分銅	22kg	0.05g	±3	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
MC-33K	単目量	音叉振動式	外部分銅	33kg	0.1g	±3	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
MP-12	多目量	音叉振動式	外部分銅	0~1kg 1kg~10kg 10kg~12kg	0.5g 1g 2g	±10	0~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
MP-16	多目量	音叉振動式	外部分銅	0~1kg 1kg~10kg 10kg~16kg	0.5g 1g 2g	±10	0~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
MP-30	多目量	音叉振動式	外部分銅	0~1kg 1kg~10kg 10kg~30kg	0.5g 1g 2g	±10	0~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)

## 電子式非自動はかり 温度係数情報



2019年 1月 現在

型名	目量の形態	荷重センサー方式	校正方法	ひょう量	目量	温度係数 (ppm/K)	使用温度・湿度範囲
PCX II-3000	複目量	電磁力平衡方式 音叉振動式	外部分銅	150g 3000g	0.002g 0.1g	±5 ±10	0~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
PCX II-6000	複目量	電磁力平衡方式 音叉振動式	外部分銅	300g 6000g	0.005g 0.2g	±5 ±10	0~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
PCX II-12000	複目量	電磁力平衡方式 音叉振動式	外部分銅	600g 12000g	0.01g 1g	±5 ±10	0~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
PCX3000	複目量	音叉振動式	外部分銅	150g 3000g	0.002g 0.1g	±5 ±10	0~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
PCX6000	複目量	音叉振動式	外部分銅	300g 6000g	0.005g 0.2g	±5 ±10	0~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
PCX12000	複目量	音叉振動式	外部分銅	600g 12000g	0.01g 1g	±5 ±10	0~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
PF II-150	単目量	電磁力平衡方式	外部分銅	150g	0.0005g	±5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
PF II-200	単目量	電磁力平衡方式	外部分銅	200g	0.001g	±5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
PF II-300	単目量	電磁力平衡方式	外部分銅	300g	0.001g	±5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
PF II-600	単目量	電磁力平衡方式	外部分銅	600g	0.001g	±5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
PF II-3000	単目量	電磁力平衡方式	外部分銅	3000g	0.01g	±5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
PF II-R150	単目量	電磁力平衡方式	内蔵分銅	150g	0.0005g	±5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
PF II-R300	単目量	電磁力平衡方式	内蔵分銅	300g	0.001g	±5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
PF II-R600	単目量	電磁力平衡方式	内蔵分銅	600g	0.001g	±5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
PF II-R2000	単目量	電磁力平衡方式	内蔵分銅	2000g	0.01g	±5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
PF II-600M	単目量	電磁力平衡方式	内蔵分銅	600g	0.001g	±5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
PJ-320	複目量	音叉振動式	調整不可	20g 320g	0.001g 0.01g	±2	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
PJ-600	複目量	音叉振動式	調整不可	20g 600g	0.001g 0.01g	±1	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)

## 電子式非自動はかり 温度係数情報



2019年 1月 現在

型名	目量の形態	荷重センサー方式	校正方法	ひょう量	目量	温度係数 (ppm/K)	使用温度・湿度範囲
RJ-320	単目量	音叉振動式	外部分銅	320g	0.001g	±2	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
RJ-620	単目量	音叉振動式	外部分銅	620g	0.001g	±1.5	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
RJ-1200	単目量	音叉振動式	外部分銅	1200g	0.01g	±2	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
RJ-3200	単目量	音叉振動式	外部分銅	3200g	0.01g	±2	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
RJ-12K	単目量	音叉振動式	外部分銅	12000g	0.1g	±2	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
SA-120	単目量	音叉振動式	外部分銅	120g	0.0002g	±0.7	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
SJ-220	単目量	音叉振動式	外部分銅	220g	0.01g	±4	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
SJ-420	単目量	音叉振動式	外部分銅	420g	0.01g	±4	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
SJ-620	単目量	音叉振動式	外部分銅	620g	0.01g	±3	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
SJ-820	単目量	音叉振動式	外部分銅	820g	0.01g	±3	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
SJ-1200	単目量	音叉振動式	外部分銅	1200g	0.1g	±5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
SJ-2200	単目量	音叉振動式	外部分銅	2200g	0.1g	±4	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
SJ-4200	単目量	音叉振動式	外部分銅	4200g	0.1g	±4	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
SJ-6200	単目量	音叉振動式	外部分銅	6200g	0.1g	±3	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
SJ-8200	単目量	音叉振動式	外部分銅	8200g	0.1g	±3	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
SJ-12K	単目量	音叉振動式	外部分銅	12000g	1g	±5	0~40℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
SJ-220JS	単目量	音叉振動式	外部分銅	220g	0.01g	±2	10~30℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
SJ-420JS	単目量	音叉振動式	外部分銅	420g	0.01g	±2	10~30℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
SJ-620JS	単目量	音叉振動式	外部分銅	620g	0.01g	±1	10~30℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
SJ-820JS	単目量	音叉振動式	外部分銅	820g	0.01g	±1	10~30℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
SJ-1200JS	単目量	音叉振動式	外部分銅	1200g	0.1g	±2	10~30℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
SJ-2200JS	単目量	音叉振動式	外部分銅	2200g	0.1g	±2	10~30℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
SJ-4200JS	単目量	音叉振動式	外部分銅	4200g	0.1g	±2	10~30℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
SJ-6200JS	単目量	音叉振動式	外部分銅	6200g	0.1g	±1	10~30℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
SJ-8200JS	単目量	音叉振動式	外部分銅	8200g	0.1g	±2	10~30℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
SJ-12KJS	単目量	音叉振動式	外部分銅	12000g	1g	±2	10~30℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)

## 電子式非自動はかり 温度係数情報



2019年 1月 現在

型名	目量の形態	荷重センサー方式	校正方法	ひょう量	目量	温度係数 (ppm/K)	使用温度・湿度範囲
ST-1500	単目量	電気抵抗線式	外部分銅	1500g	0.5g	±60	0~40℃、25~95%RH以下 (但し、結露の無いこと)
ST-3000	単目量	電気抵抗線式	外部分銅	3000g	1g	±60	0~40℃、25~95%RH以下 (但し、結露の無いこと)
ST-6000	単目量	電気抵抗線式	外部分銅	6000g	2g	±60	0~40℃、25~95%RH以下 (但し、結露の無いこと)
SP-60K	単目量	電気抵抗線式	外部分銅	60kg	50g	±60	10~35℃、85%RH以下 (但し、結露の無いこと)
SP-150K	単目量	電気抵抗線式	外部分銅	150kg	100g	±60	10~35℃、85%RH以下 (但し、結露の無いこと)
TS-30K	複目量	音叉振動式	外部分銅	30kg	1g/5g	±5	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
UF-620	単目量	電磁力平衡方式	外部分銅	620g	0.001g	±2	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
UF-3200	単目量	電磁力平衡方式	外部分銅	3200g	0.01g	±2	5~35℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
XFR-125	単目量	電磁力平衡方式	内蔵分銅	125g	0.00001g	±2	0~30℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
XFR-135	単目量	電磁力平衡方式	内蔵分銅	130g	0.00001g	±2	0~30℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
XFR-205	複目量	電磁力平衡方式	内蔵分銅	0g~92g 92g~205g	0.00001g 0.0001g	±2	0~30℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
XFR-224	単目量	電磁力平衡方式	内蔵分銅	220g	0.0001g	±2	10~30℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
XFR-225W	複目量	電磁力平衡方式	内蔵分銅	0g~92g 92g~220g	0.00001g 0.0001g	±2	10~30℃、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)